**Зибарева Инна Владимировна**,кандидат педагогических наук, начальник Информационно-аналитического центра Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск

**Ведягин Алексей Анатольевич**, кандидат химических наук, заместитель директора Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск

**Ильина Людмила Юрьевна**, кандидат химических наук, научный сотрудник Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск

**Основные проблемы библиометрического учета результативности научной организации в ретро– и перспективе**

Для оценки результативности научных и научно-образовательных учреждений и принятия соответствующих административных решений все чаще используются библиометрические показатели (БП). Они широко применяются в процедурах ранжирования организаций и их отдельных сотрудников, оценке выполнения научно-исследовательских работ в различных формах отчетной документации, а также в конкурсных заявках на финансирование исследовательской и образовательной деятельности. Источником БП являются международные и национальные политематические информационно-аналитические ресурсы – Web of Science, Scopus и РИНЦ, в области химии, химической технологии и ряда смежных дисциплин – специализированный ресурс Chemical Abstracts. БП имеют динамический характер и в текущих условиях востребованы в «режиме реального времени». Необходимость оперативного получения актуальных величин БП – важная задача, мотивирующая организации создавать локальные информационно-аналитические ресурсы – базы данных (БД) научных публикаций сотрудников организаций.

В докладе на примере Института катализа СО РАН рассмотрены основные проблемы и особенности ретроспективного и перспективного пополнения такой БД, а также получения актуальных величин БП как института в целом, так и отдельных ученых.